Index of Claims

Application	No
-------------	----

10/783,140

Date

Examiner

Terressa M. Boykin

Applicant(s)

VENDERBOSCH ET AL.

Art Unit

1711

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

	N	Non-Elected
I	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			1		_	-	J		_	L
Cla	aim	Γ				Dat	е			
Final	Originat	8/23/04	1/28/05	5/19/05	1/25/06)				
	1	1	H	1	Ž			 	┢	\vdash
	2				Н	\vdash	\vdash	┱	T	П
	3	Т	Г		Ħ			T	T	М
	4				П		Г	\vdash	T	П
	5		П		П					П
	6		0		П		Г	Г		
	1 2 3 4 5 6 7 8		0							
	8		0		П					
	9	L	0	L	Ц	乚		L	乚	Ш
	10	_	0	_	Ц	<u> _</u>	_	L.	<u> </u>	Ц
	11	<u> </u>		<u> </u>	Ц	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	12	Ь	0	<u> </u>	Ц	<u> </u>	L_	∟	ــــــ	Щ
<u> </u>	13	<u> </u>	0	<u> </u>	Ш	_	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	<u> </u>	0	<u> </u>	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
<u> </u>	15	<u> </u>	0	<u> </u>	${f H}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	16	<u> </u>	0	_	Н	L	L	<u> </u>	╙	Ш
	17	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	18		_	L	Н	┡	⊢	<u> </u>	ـــ	Ш
	19		_	_	Н		⊢	<u> </u>	_	Н
\vdash	20			_	H	-	-	-	⊢	Н
\vdash	21		_	_	⊣	-	├	<u> </u>	├	Н
\vdash	22	_	_	⊢	H	<u> </u>	├-	H	 	Н
	24			_	H	<u> </u>	├	-	⊢	Н
\vdash	25			H	Н	 —	⊢	⊢	├	Н
-	26			7	₩	├	├	┝	┝	\vdash
-	21 22 23 24 25 26 27 28		-	÷	7	⊢	┢		┢	Н
	28					┢	-	\vdash	┢	Н
\vdash	29		-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	29 30 31 32 33	\vdash		_	-	 		_		Н
	31					\vdash	H		m	Н
	32							\vdash	_	Н
	33								_	П
	34								T	П
	34 35									П
	36									
	37 38									
	38									
	39									
	40							Ĺ		
	41					L			_	Ш
\square	42					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		L	
ightarrow	43	Ш						L.,	L	Ш
igsquare	44					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.	\sqcup
 	45			_		<u> </u>	Ш		Щ	Щ
\vdash	46	-	_	\Box		\vdash	Щ	Ш	Щ	Ш
$\vdash \vdash$	47	Н		_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	48	\Box	_			<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	Щ	Ц
\vdash	49	-		_		\vdash	Ш		\vdash	\dashv
ш	50			l	نـــــ					\Box

E	⊢		41111	—				<i>-</i>	<u> </u>			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		51		 	Г	Г		\vdash		_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		52	_	Г	_	Т		Т		_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	r		53		┢	厂	Г	Т			T	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		54		T	Ι-	Т					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		55		_	\vdash	\vdash		Г			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		56	_		一	Г	Г		-		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		58	<u> </u>								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		59		T	Г						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		60			Г	Г					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		61		Г		Г	Г				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		62			Г	П				Г	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		63			Г						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		64							Г		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		65			Γ						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Г		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		67							_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	Γ		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	Г		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	E		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L		75			L		L				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		76		_		<u> </u>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		77				L	L				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		78			ļ.,	L	_		Щ.	ļ	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		79				L.,	_			_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		80			L				_	<u> </u>	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	H	-	81			<u> </u>		_	-	<u> </u>	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H	_	02	_	_	_	-	_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		03		_	_	_	-	-		-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H		95	Н	\vdash	-		_	-			_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		86	Н	Н	-	-		Н	_	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H		87	Н	Н	-	\vdash					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H	_	88			-	-				_	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	h		89	\vdash		-	_		Н		_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		90		_					_		
92 93 94 95 96 97 98 99	r							П		_		_
93 94 95 96 97 98 99	r											
94 95 96 97 98 99	T		93								Н	-
95 96 97 98 99	Γ		94								П	
96 97 98 99			95									
97 98 99			96									
99			97									
			98									
[100]	L]								
	L		100	\Box						_		

Claim Date										
	t	Г	Г	П		Ī		Ι	П	
Final	Original									
	101 102									
	102	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	_	L.
<u> </u>	103	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	▙	<u> </u>	L_	<u> </u>
	104 105		_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	105	⊢		_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┢
	107	┢	\vdash	-	-	┢	┢	╁	╁	\vdash
	108		_	Т			\vdash	┢	H	
	109						Г	Г	\vdash	
	110									
	111	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$				L		
ļ	112 113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	113	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
 	114 115	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	116	\vdash	├	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
-	117		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	117 118	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	119					_				М
	120 121									
	121									
	122	Ш	_	_	L	L	_	_		
	122 123 124 125 126 127			L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	124		<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	_	L	<u> </u>	-
H	125	\vdash	-	-	⊢	├	⊢	┝	├—	Н
	127	\vdash	_		┝─	\vdash	-		 	H
	128		_	_		\vdash	\vdash	┢─	\vdash	H
	128 129		_			\vdash			_	
	130		-							
	131 132									
	132				_	_		L		Ш
\vdash	133 134	_						_	_	
	134	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
	136	<u> </u>	_	_	-	Н	H	-		Н
_	136 137 138						-		\vdash	Н
	138						-	\vdash	\vdash	Н
	139				Т		Т	<u> </u>	Т	H
	140									
	141									
	142									
	143				Щ			<u> </u>		Щ
	144		_		Щ		Щ,	Щ	Ш	Щ
	145 146	_	_	_	_	_	_	_		
\vdash	147		-	-	\dashv	-	-			\dashv
	148		-	-	\dashv	\vdash	Н	\dashv		\dashv
	149		_			Н	Н		\dashv	\dashv
	150									\dashv